提交实验报告及实验结果注意事项:

提交实验报告及实验结果时,请同学们务必仔细对照以 下内容进行检查,合格后提交。

- 1. 实验报告及实验成果提交内容包括电子文档和纸质文档;电子文档通过 Email 以附件的形式提交,提交邮箱地址: chenfly163@163.com;电子文档应该包括实验报告及实验成果的全部内容,纸质文档是指实验报告的打印内容,纸质文档在打印时,请采用 A4 幅面,左侧装订;第一个实验报告及成果提交截止日期为第十二周星期三(5月8日)18:00,第二个报告的提交截止日期为第十二周星期五(5月10日)18:00,过期一律作为未提交处理,请大家及时注意时间,并按时提交;
- 2. 实验程序请使用 VC 工程模式开发,即通过 VC 开发工具的 IDE (集成开发工具界面) 打开"解决方案"文件 (VS 2010 直接 打开*. sln 文件, 高版本 Visual Studio 第一次打开*. sln 文件 时,需要按照提示对解决方案文件. sln 进行转换) 后,在 IDE 界面左边【解决方案资源管理器】窗口的项目列表中双击 Source File 标签下的对应源代码文件,则在 IDE 界面中部窗口显示对应源代码 (. cpp 文件),然后可对源码进行编辑、编译和调试,提交时要完整提交源代码文件和工程文件;使用高版本 Visual Studio C++ IDE 时,需要通过菜单【文件】【打开】【项目/解决方案】将旧版. sln 转换为新版解决方案 (. sln);
- 3. 提交实验程序的全部源代码(使用 VC 的 Project 或解决方案); 提交实验程序时,请不要包含编译的中间文件(既*.obj文件, Debug 目录中应该仅包含可执行文件[.exe],其它文件请删除);特别需要注意的是使用高版本 Visual Studio C++时,提交源代码工程时,一定要删除*.ncb、*.sdf 及*.obj等文件及 _UpgradeReport_Files、ipch 等文件夹,否则文件压缩包会很大,务必检查压缩包内容:
- 4. 提 交 的 成 果 中 请 不 要 包 含 信 道 模 拟 程 序 ChannelSimu2024. EXE; 提交的实验程序代码成果中, Debug 目 录中的*. exe 可执行程序必须为实验者代码相对应的编译结果程序, 任何其他地方拷贝的程序都涉嫌抄袭。
- 5. 提交实验程序的运行结果,可以使用屏幕拷贝进行结果图像提取和信道模拟程序中的【保存结果】按钮命令所生成的 txt 文件(此文本文件包含时间、信道状态等完整信息),并在报告中对运行调试结果进行必要的说明,截取的图片在保证分辨率的条件下,尽量缩小图片文件的大小;但是,不得截取指导书中

的文本和图像。

- 6. 提交实验报告,实验报告应使用教师所提供的"《信息通讯网络基础》实验报告模板 2024(16022). doc"进行撰写(在实验材料压缩包中),报告中的内容应完整和详实,报告正文撰写样式请参考"本科生《信息通讯网络基础》课程实验报告撰写样式2024. pdf"文档中的说明,并符合以下要求:
 - (1) 实验源代码中必须给出必要的详细注释:
 - (2) 实验原理中必须对实验程序的设计思想进行详细说明,包括帧格式、实现思路、程序框图和代码解释等,特别是相关代码所使用的技术;
 - (3) 实验报告中必须包含程序流程图,请使用 Microsoft Office Visio 绘制流程图,不要使用其它文字处理工具;
 - (4) 实验结果的分析应详实,应该包括各种数据传输状况下的测试结果、传输正确与否,并说明各种情况产生的原因;
 - (5) 实验报告不是实验指导书中内容的拷贝,请根据自己的实验情况编写;
 - (6) 实验报告独创性声明部分,签字栏必须是撰写者手写签名 (电子文档可以**手写签名拍照贴图**)。
 - (7) 参考文献要求:

文末应附参考文献;参考文献尽量选用近年公开发表的文献,在正文中加以标注,并按正文引用顺序著录,文末参考文献项请按 GB/7714-87《文后参考文献著录规则》依次列出,中文文献须将相应英文放在中文后的括号内。

参考文献是论文不可缺少的组成部分。它反映论文的 取材来源、材料的广博程度及可靠程度。一份完整的参考 文献也是向读者提供的一份有价值的信息资料。引用参考 文献时,必须注意写法的规范性。

必须提醒的是:所提交的报告或论文不是相关文献内容的摘录,不管在论文的那一部分,采用到前人的观点、方法、结论、成果时,都必须注明其来源。一般的做法是将前人的相关论文或资料编入参考文献,然后在你引用的文字处加上该参考文献的编码即可(上角标),具体标注方法参见"期刊网中的学术论文"中的标注方法,如不这样做,就有抄袭、剽窃、侵权之嫌。

(8) 实验报告 2 论文具体格式请参照实验指导书的说明;

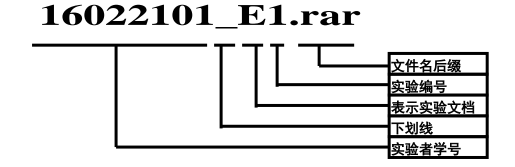
实验报告 2 采用报告模板时,前三页使用模板对应页(报告封面、实验报告撰写须知、独创性申明),正文部分参见"本科生《信息通讯网络基础》课程实验报告撰写样

式 2024. pdf"文档所述实验报告 2 格式。

论文内容要求对**技术问题的论述要具体和详实**,中心 突出,不是相关文献内容的摘抄,而是用自己的语言进行 阐述。

- (9) 实验报告 2 论文必须用自己的语言组织和撰写,不得有任何抄袭,违者按报告成绩零分论处;抄袭认定的标准为:只要报告内容与前人文献比较存在多于 20 单位的字数匹配一致,就被认定为抄袭。参考别人的文章和抄袭别人的文章是如何界定的,其实很简单,论文中加了参考文献的引用符号,比对字数的阀值一般设定为 1%,例如一篇文章有 5000 字,文章的 1%就是 50 字,如果抄袭了多于50,即使加了参考文献,也会被判定为抄袭。论文的内容应与计算机通讯网络技术相关,最好是近年来计算机通讯网络相关技术方面的,可以针对网络通讯新技术的某一个方面或几个方面的技术来讨论,必须有自己的认识与观点,重点要突出。
- (10) 报告中图形、表格、公式必须统一编号并给出标题。
- 7. 所有实验成果应使用 winrar 等压缩工具进行打包,压缩后的文件名称应按照以下格式取名: (学号)_E(实验编号).rar,蓝色字体所标注的部分需要根据个人情况确定,例如: 16022101 E1.rar
- 8. 实验报告的电子文档必须使用 Microsoft Office Word 文档格式,不接受 PDF 文档,并请单独通过 Email 以附件的形式提交,文件取名规则同上;如果使用高版本的 WORD 软件,请存储为. doc 格式,最好不要提交. docx 文档;
- 9. 实验二论文报告文档中必须注明姓名和学号;
- 10.电子文档提交时,邮件主题应该为"<u>学号</u>实验报告及实验成果 (实验序号)",蓝色字体所标注的部分需要根据个人情况确定, 例如"16022101 实验报告及实验成果(1)",邮件正文中请注 明学号和姓名及其它说明,必须使用自己的邮箱提交,不得由 他人代发邮件。

附录:实验成果电子文档打包文件名格式:



《信息通讯网络基础》实验报告撰写及提交要求 2024

上机时间安排: (上机地点: 九龙湖校区计算机教学实验中心):

序号	日	期	周次	星	期	节次	序号	日	期	周次	星	期	节次
1	4月10日		8	星期三		8	9	4月17日		9	星期三		10
2	4月10日		8	星期三		9	10	4月19日		9	星期五		11
3	4月10日 8		8	星期三		10	11	4月19日		9	星期五		12
4	4月1	2日	8	星其	月五	11	12	4月24日		10	星期三		8
5	4月1	2日	8	星其	月五	12	13	4月2	24日	10	星其	月三	9
6	4月1	2日	8	星其	月五	13	14	4月2	24日	10	星其	月三	10
7	4月1	7日	9	星其	月三	8	15	4月2	26 日	10	星其	月五	11
8	4月1	7日	9	星其	月三	9	16	4月2	26 日	10	星其	月五	12

陈歆技

2024. 03. 30